**Projeto EducaFácil**

**Requisitos da disciplina Modelagem de Software e Arquitetura de Sistemas**

**São Paulo**

**2024**

**INTEGRANTES DO PROJETO e RA’S**

Giovanne Braga RA: 23025648

Icaro Silva RA: 23025413

Giovane Estevan RA: 23025240

**Sumário**

1. **INTRODUÇÃO...............................................................................................4**
2. **DOCUMENTO DE ABERTURA DO PROJETO............................................4**
   1. PREFÁCIO................................................................................4
   2. INTRODUÇÃO..........................................................................4
   3. GLOSSÁRIO.............................................................................5
   4. DEFINIÇÃO DE REQUISITOS DE USUÁRIO..........................5
   5. ARQUITETURA DO SISTEMA.................................................5
   6. ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA................5
   7. MODELOS DO SISTEMA.........................................................6
   8. EVOLUÇÃO DO SISTEMA.......................................................6
   9. PRESSUPOSTOS FUNDAMENTAIS.......................................6
   10. MUDANÇAS PREVISTAS........................................................7
   11. APÊNDICES.............................................................................8
3. **REQUISITOS DE SISTEMA..........................................................................10**
   1. REQUISITOS FUNCIONAIS DE SOFTWARE.........................10
   2. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS DE SOFTWARE................12
4. **CASOS DE USO...........................................................................................14**
5. **AQUITETURA DE SISTEMA........................................................................15**
6. **REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS.............................................................16**

**1. INTRODUÇÃO**

Tendo em vista a crescente necessidade de recursos educacionais acessíveis e de qualidade, o projeto EducaFácil visa criar uma plataforma que facilite o acesso de alunos a materiais escolares e videoaulas, além de permitir que ONGs contribuam com conteúdos educacionais. Este documento detalha os requisitos, a arquitetura e os casos de uso do sistema, alinhados aos objetivos estratégicos da organização.

**2. DOCUMENTO DE ABERTURA DO PROJETO**

**Prefácio**

Este documento é destinado aos desenvolvedores, gerentes de projeto e partes interessadas no desenvolvimento do sistema EducaFácil. A versão atual inclui a definição inicial dos requisitos e arquitetura do sistema, justificando a necessidade de um recurso centralizado para compartilhamento de materiais educativos. Revisões subsequentes detalharão os requisitos e melhorias conforme o projeto avança.

**Introdução**

O EducaFácil é necessário para suprir a lacuna de recursos educacionais disponíveis para alunos de diferentes níveis de ensino. O sistema permitirá que ONGs façam upload de materiais educativos e videoaulas, categorizando-os por tema e nível de ensino, enquanto alunos poderão acessar, buscar e baixar esses materiais conforme suas necessidades. Este sistema contribuirá para os objetivos estratégicos de ampliar o acesso à educação de qualidade e apoiar ONGs em suas missões educativas.

**Glossário**

* **Usuário:** Aluno ou indivíduo que utiliza a plataforma para acessar materiais educativos.
* **ONG:** Organização não-governamental que contribui com materiais educativos para a plataforma.
* **Material Escolar:** Documentos, PDFs, videoaulas e outros recursos educativos disponibilizados na plataforma.
* **Upload:** Processo de enviar arquivos para o sistema.
* **Download:** Processo de baixar arquivos do sistema.

**Definição de Requisitos de Usuário**

O sistema EducaFácil fornece serviços como cadastro de usuários e ONGs, login e autenticação, upload e categorização de materiais, busca e navegação de conteúdos, além de download e acesso aos materiais. Os requisitos não funcionais incluem segurança, desempenho, escalabilidade, usabilidade, confiabilidade e compatibilidade.

**Arquitetura do Sistema**

A arquitetura do sistema EducaFácil será composta por três camadas principais:

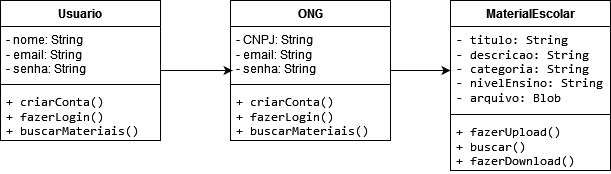
1. Camada de Apresentação (Frontend) utilizando CSS, JavaScript e React para interface de usuário.
2. Camada de Aplicação (Backend) com Node.js e Express.js para lógica de negócios e autenticação.
3. Camada de Dados (Banco de Dados) utilizando SQL para armazenamento de dados.

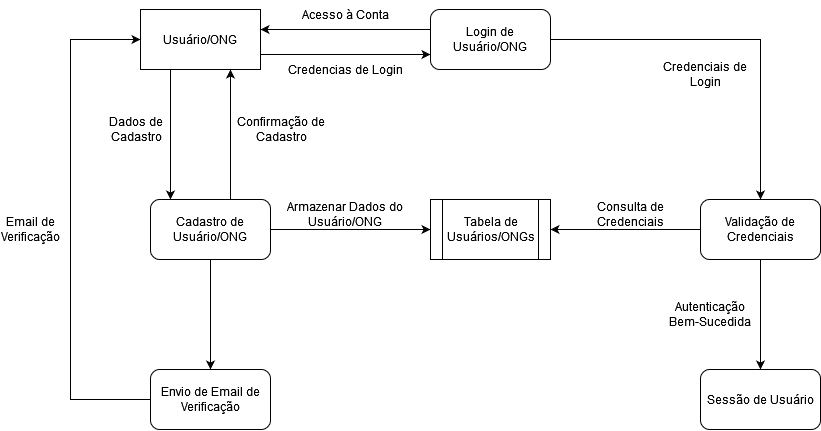
**Especificação de Requisitos do Sistema**

Os requisitos funcionais e não funcionais são detalhados nas seções subsequentes.

**Modelos do Sistema**

**Diagrama de Classe**

**Diagrama de Fluxo de Dados (DFD)**



**Evolução do Sistema**

O sistema EducaFácil é fundamentado em vários pressupostos que garantem sua funcionalidade inicial e sua capacidade de evolução conforme mudanças tecnológicas e necessidades dos usuários. A seguir, são detalhados esses pressupostos e as possíveis mudanças previstas para o sistema.

### **Pressupostos Fundamentais**

1. **Infraestrutura Tecnológica**:
   * **Backend**: Utiliza Node.js e Express.js para garantir uma lógica de negócios robusta e escalável.
   * **Frontend**: Implementado com CSS, JavaScript e React para uma interface de usuário interativa e responsiva.
   * **Banco de Dados**: Baseado em SQL, permitindo consultas eficientes e integrações futuras com outros sistemas de armazenamento.
2. **Segurança**:
   * Implementação de criptografia de senhas e dados sensíveis.
   * Utilização de autenticação baseada em tokens para sessões de usuário.
3. **Escalabilidade e Desempenho**:
   * Arquitetura projetada para suportar um grande número de acessos simultâneos.
   * Uso de técnicas de otimização de desempenho, como caching e balanceamento de carga.
4. **Usabilidade e Compatibilidade**:
   * Interface intuitiva e design responsivo para garantir uma experiência de usuário satisfatória.
   * Compatibilidade com os principais navegadores e dispositivos.

### **Mudanças Previstas**

1. **Evolução de Hardware**:
   * **Atualizações de Servidores**: A infraestrutura de servidores será atualizada periodicamente para garantir que o sistema possa lidar com um número crescente de usuários e materiais educativos.
2. **Mudanças nas Necessidades dos Usuários**:
   * **Funcionalidades Adicionais**: Com base no feedback dos usuários, novas funcionalidades podem ser adicionadas, como fóruns de discussão, quizzes interativos e funcionalidades de aprendizado adaptativo.
   * **Interface Personalizável**: Desenvolver funcionalidades que permitam aos usuários personalizar a interface de acordo com suas preferências.

.

**Apêndices**

**Requisitos de Hardware**

Para garantir o desempenho e a funcionalidade adequados do sistema EducaFácil, são recomendadas as seguintes especificações mínimas de hardware:

* + **Servidor:**
    - Processador multicore de pelo menos 2,5 GHz.
    - Memória RAM de 8 GB ou superior.
    - Armazenamento SSD de pelo menos 100 GB para o sistema operacional e aplicação.
    - Conexão de rede estável com largura de banda adequada para suportar o tráfego de dados esperado.
  + **Clientes (computadores dos usuários):**
    - Navegador web moderno e atualizado (Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge, etc.).
    - Conexão de internet estável para acessar os recursos online do EducaFácil.

**Requisitos de Banco de Dados:**

O banco de dados do sistema EducaFácil será baseado em tecnologia SQL para garantir a integridade e eficiência dos dados. As especificações incluem:

* + **Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD):**
    - Recomenda-se o uso de sistemas como MySQL, PostgreSQL ou SQL Server.
  + **Estrutura de Banco de Dados:**
    - Tabelas para armazenamento de dados de usuários, ONGs, metadados, etc.
    - Relacionamentos definidos entre as tabelas para garantir integridade referencial e eficiência nas consultas.
  + **Capacidade e Escalabilidade:**
    - O banco de dados deve ser dimensionado para lidar com um grande volume de dados, considerando o crescimento esperado da plataforma ao longo do tempo.
    - Estratégias de otimização de consulta e indexação devem ser implementadas para garantir o desempenho mesmo com um grande número de acessos simultâneos.

**3. REQUISITOS DE SISTEMA**

**3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS DE SOFTWARE**

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS01** | |
| **Função** | Cadastro de Usuários |
| **Descrição** | Permitir que usuários (alunos) criem contas no sistema. |
| **Entradas** | Nome, e-mail, senha, etc. |
| **Fonte** | Formulário de cadastro. |
| **Saídas** | Confirmação de cadastro. |
| **Ação** | Armazenar dados do usuário e enviar e-mail de verificação. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS02** | |
| **Função** | Cadastro de ONGs |
| **Descrição** | Permitir que ONGs criem contas no sistema. |
| **Entradas** | E-mail, CNPJ, senha, etc. |
| **Fonte** | Formulário de cadastro. |
| **Saídas** | Confirmação de cadastro. |
| **Ação** | Armazenar dados da ONG e enviar e-mail de verificação. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS03** | |
| **Função** | Login e Autenticação |
| **Descrição** | Permitir que usuários e ONGs façam login no sistema. |
| **Entradas** | E-mail e senha. |
| **Fonte** | Formulário de login. |
| **Saídas** | Acesso à conta. |
| **Ação** | Validar credenciais e permitir acesso ao sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS04** | |
| **Função** | Upload de Materiais |
| **Descrição** | Permitir que ONGs façam upload de materiais escolares e videoaulas. |
| **Entradas** | E-mail e senha. |
| **Fonte** | Formulário de upload. |
| **Saídas** | Material disponível no sistema. |
| **Ação** | Armazenar arquivos e metadados. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS05** | |
| **Função** | Busca de Materiais |
| **Descrição** | Permitir que usuários busquem e naveguem pelos materiais disponíveis. |
| **Entradas** | Termos de busca, filtros. |
| **Fonte** | Barra de busca, filtros. |
| **Saídas** | Lista de materiais. |
| **Ação** | Recuperar e exibir materiais relevantes. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS06** | |
| **Função** | Acesso e Download de Materiais |
| **Descrição** | Permitir que usuários façam download de materiais e assistam videoaulas. |
| **Entradas** | Seleção de material. |
| **Fonte** | Lista de materiais. |
| **Saídas** | Download do material ou vídeo. |
| **Ação** | Fornecer link para download ou streaming. |

**3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SOFTWARE**

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS01** | |
| **Função** | Segurança |
| **Descrição** | Proteger dados pessoais dos usuários e ONGs. |
| **Entradas** | Dados sensíveis. |
| **Fonte** | Cadastro e login. |
| **Saídas** | Dados criptografados. |
| **Ação** | Implementar criptografia de senhas e dados sensíveis. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS02** | |
| **Função** | Desempenho |
| **Descrição** | Suportar grande número de acessos simultâneos. |
| **Entradas** | Acessos de usuários. |
| **Fonte** | Sistema. |
| **Saídas** | Resposta eficiente. |
| **Ação** | Otimizar performance e capacidade do servidor. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS03** | |
| **Função** | Escalabilidade |
| **Descrição** | Suportar crescimento no número de usuários e materiais. |
| **Entradas** | Novos usuários e conteúdos. |
| **Fonte** | Sistema. |
| **Saídas** | Manutenção de desempenho. |
| **Ação** | Implementar arquitetura escalável. |

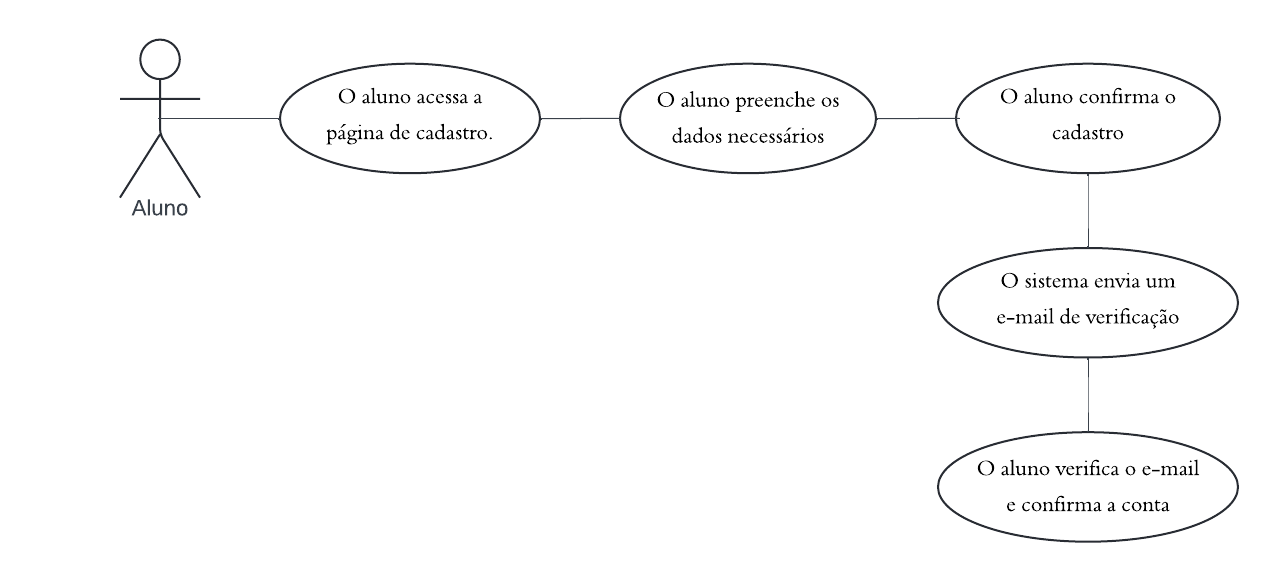
|  |  |
| --- | --- |
| **RFS04** | |
| **Função** | Usabilidade |
| **Descrição** | Interface intuitiva e fácil de usar. |
| **Entradas** | Interações de usuário. |
| **Fonte** | Frontend. |
| **Saídas** | Experiência de usuário satisfatória. |
| **Ação** | Desenvolver design responsivo e intuitivo. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RFS05** | |
| **Função** | Confiabilidade |
| **Descrição** | Garantir alta disponibilidade do sistema. |
| **Entradas** | Operações do sistema. |
| **Fonte** | Infraestrutura. |
| **Saídas** | Sistema disponível. |
| **Ação** | Minimizar downtime e implementar recuperação rápida. |

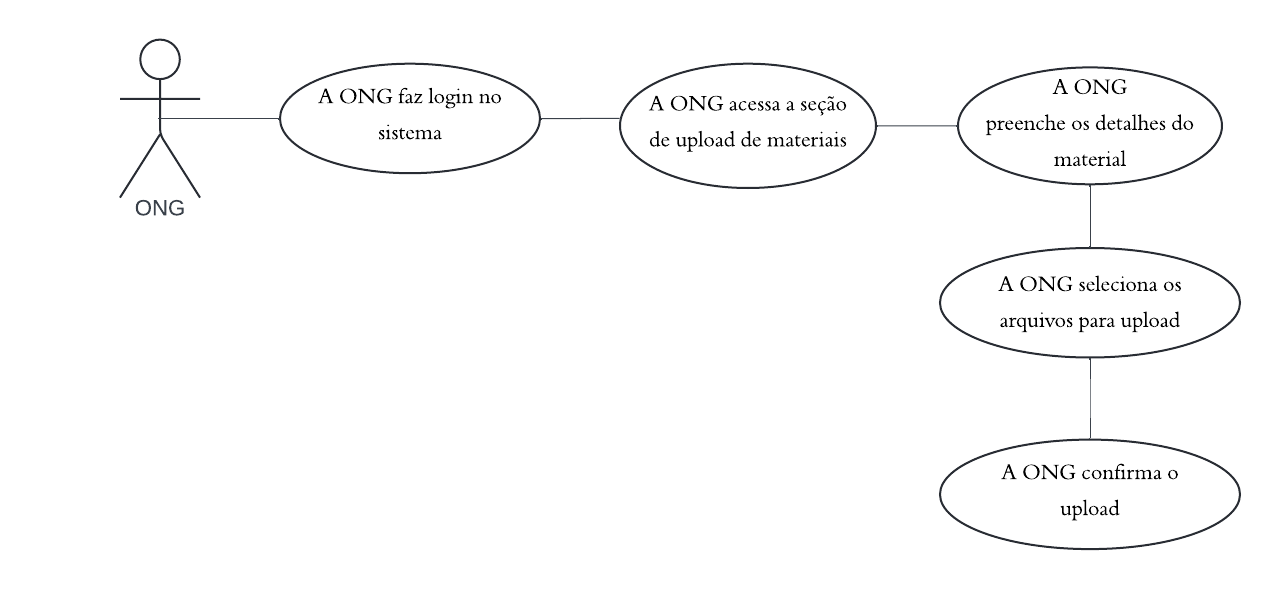
|  |  |
| --- | --- |
| **RFS06** | |
| **Função** | Compatibilidade |
| **Descrição** | Compatível com principais navegadores e dispositivos. |
| **Entradas** | Acessos de diferentes plataformas. |
| **Fonte** | Sistema. |
| **Saídas** | Acesso universal. |
| **Ação** | Testar compatibilidade e adaptar conforme necessário. |

**4. CASOS DE USO**

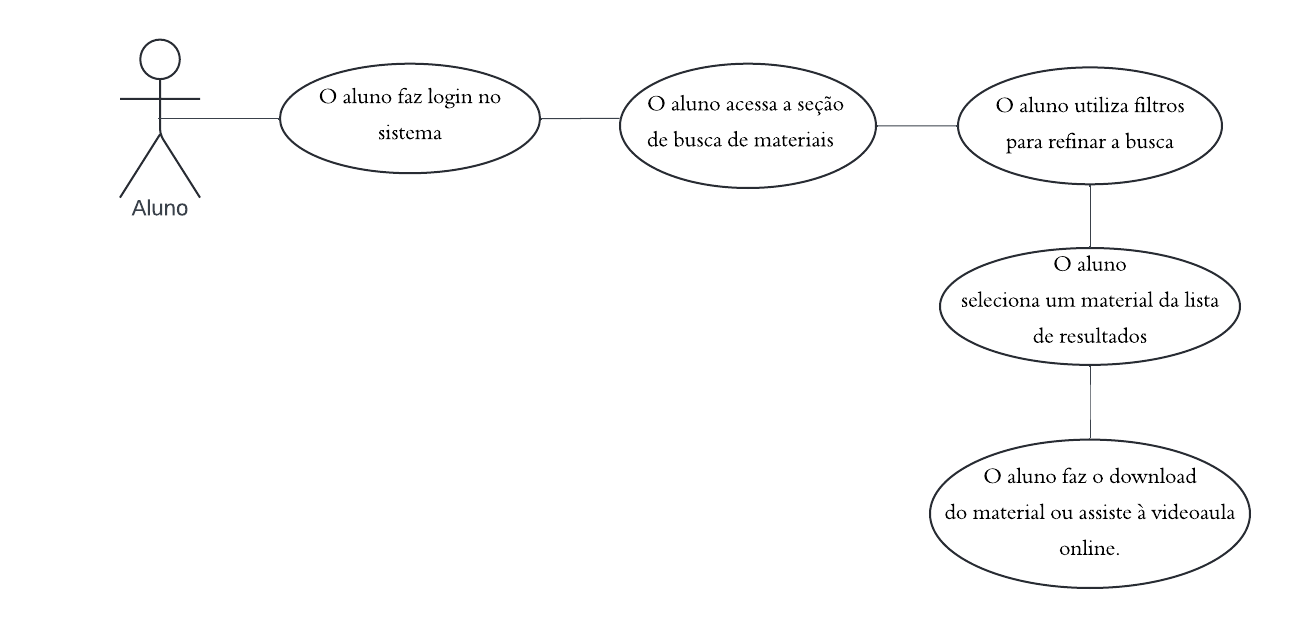
* **Caso de Uso 1: Cadastro de Usuário**



* **Caso de Uso 2: Upload de Materiais pela ONG**



* **Caso de Uso 3: Busca e Acesso a Materiais**



**5. ARQUITETURA DO SISTEMA**

O sistema EducaFácil é projetado com uma arquitetura em camadas, visando modularidade, escalabilidade e manutenibilidade. As principais camadas incluem:

1. **Camada de Apresentação (Frontend):**

* Responsável pela interface do usuário.
* Desenvolvida utilizando tecnologias como CSS, JavaScript e React para garantir uma experiência interativa e responsiva.
* Oferece recursos para os usuários navegarem pelos materiais educativos, realizar buscas e interagir com o sistema de forma intuitiva.

1. **Camada de Aplicação (Backend):**

* Lida com a lógica de negócios e processamento de dados.
* Implementada com Node.js e Express.js para fornecer uma infraestrutura robusta e escalável.
* Gerencia funcionalidades como autenticação de usuários, upload e categorização de materiais, e busca de conteúdo.

1. **Camada de Dados (Banco de Dados):**

* Armazena e gerencia os dados do sistema.
* Utiliza tecnologia SQL para garantir a integridade e eficiência dos dados.
* Contém tabelas para armazenamento de informações de usuários, ONGs, materiais educativos e metadados relacionados.

**6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de Software**. 11ª Edição. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2017.